



Husqvarna WS 463

Piła ścienna hydrauliczna WS 463 ma dużą moc i wykonuje pracę niezwykle wydajnie. Może być używana do cięcia betonu zbrojonego, cegły i innych materiałów budowlanych o grubości maks. 730 mm. Piłę może wykorzystać do wykonywania wszelkich typów otworów oraz do cięcia schodów, cięcia pod kątem i przyściennego.



DUŻA GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA, NAWET W PRZYPADKU TARCZY STARTOWEJ

Maksymalnie duża tarcza startowa umożliwia wykonywanie głębokich cięć bez konieczności wymiany tarczy.



TRWAŁA I LEKKA OSŁONA TARCZY

Wykonana z aluminium, niezwykle wytrzymała, lekka i łatwa w instalacji.



CIĘCIE PO OBU STRONACH SZYNY

Wszecnhstronny i skuteczny system z symetryczną szyną i wózkiem.



PROSTE CIĘCIE PRZY MINIMALNYM ZUŻYCIU

Niewielka odległość między szyną a tarczą pozwala uzyskać proste cięcie przy minimalnym zużyciu narzędzi.

Features Husqvarna WS 463

- Modułowa konstrukcja przecinarki i równomierne rozłożenie jej ciężaru ułatwia obsługę i przenoszenie maszyny.
- Dzięki szybkozłączu można w prosty sposób zamontować głowicę tnącą na wózku.
- Możliwość montażu i demontażu kołnierza z obu stron, co bardzo ułatwia wymianę tarcz, szczególnie w przypadku cięcia typu „flush cutting”.

| TECHNICAL SPECIFICATION | |
|-----------------------------------|---|
| Maks. moc wyjściowa | 20 kW / 26,8 KM |
| Przepływ, maks. | 65 l/min / 17,2 gal/min |
| Ciśnienie hydrauliczne | 230 b |
| Typ wózka | Wózek na rolkach |
| Ciężar szyny z wózkiem, kg | krótkie: 12 kg; długie: 18,5 kg / krótkie: 0 funty; długie: 0 funty |
| Obr./min, pozycja 1 | 630 obr/min |
| Obr./min, pozycja 2 | 1000 obr/min |
| Obr./min, pozycja 3 | 1400 obr/min |
| Zakres średnicy tarcz, min.-maks. | 600-1600 mm / 24-63 " |
| Maks. głębokość cięcia, mm | 730 mm / 29 cal |
| Maks. tarcza startowa, mm | 1000 mm / 39 cal |
| Prędkość wyjściowa, obr / min | 630 / 1000 / 1400 |
| Maks. moment obrotowy tarczy, Nm | 350 / 200 / 120 |
| Startowy moment obrotowy, Nm | 250 / 170 / 100 |
| Prędkości tarcz | 3 |
| Pulpit sterowania | Na agregacie |
| Sterowanie ruchem wózka | Silnik hydrauliczny |
| Sterowanie tarczą | Silnik hydrauliczny |
| Ciężar, głowica tnąca, kg | 22 |